



连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



连接器产品类型: **连接器组件**

连接器和壳体类型: **母端子护套**

接合对准: **不带**

接合固定: **不带**

线缆端接方法: **绝缘刺破 (IDC)**

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
连接器和壳体类型	母端子护套
连接器系统	线到板
插入力类型	高
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

端子预装	Yes
装载位置数量	6
位数	6
行数	2

### 接触件特性

端子布局	矩阵
导线端子端接区域电镀材料	锡铅
端子底板材料	镍
端子接触部电镀材料	金
壳体內的端子定位力	带有
端子额定电流 (最大值)	3 A

### 端接特性

线缆端接方法	绝缘刺破 (IDC)
--------	------------

### 机械附件

壳体内部的端子定位器类型	锁定枪
接合对准	不带
接合固定	不带
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)

### 壳体特性

中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
----------	----------------

### 尺寸

连接器高度	6.1 mm[.24 in]
产品长度	7.62 mm[.3 in]
行间距	2.54 mm[.1 in]
线径	.13 – .3 mm <sup>2</sup>

### 使用环境

工作温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

屏蔽	否
电路应用	Signal

### 行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

### 包装特性

封装数量	410
封装方法	Tray

### 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	

欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)

SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC:

Pb (13% in Component Part)

物品安全使用说明:

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能, 请回收再利用, 如需废弃处置, 请遵守当地有关法规。

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

#### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号, 产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%, 镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号, 产品均质材料中, 铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%, 镉的最大浓度不超过0.01% (按重量计算), 或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规, TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”, 链接如下: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## 配套部件

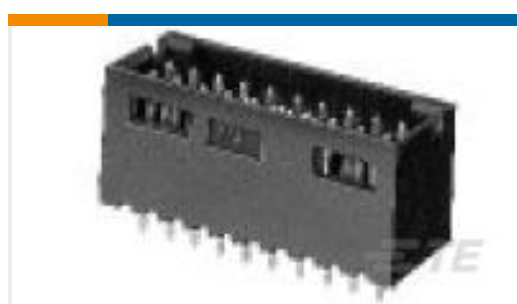


## 客户还购买了





TE 产品编号5-103634-2  
03 MTE HDR SRRA LATCH.100CL LF



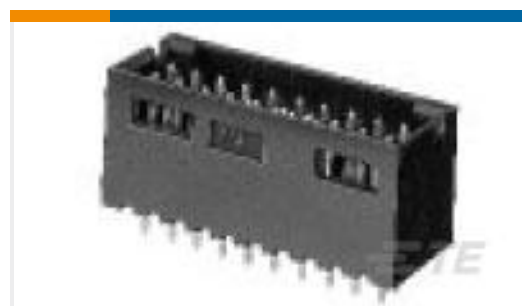
TE 产品编号5-103168-2  
08 MODII HDR DRST SHRD .100CL



TE 产品编号1217094-2  
RCPT 250 POS-LOCK 18-14 TPBR



TE 产品编号102348-2  
MOD IV RECP LP



TE 产品编号5-103168-5  
14 MODII HDR DRST SHRD .100CL

## 文档

### 产品图纸

[06 AMPMODU MT ASSY DR .100CL](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_102694-1\\_P.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_102694-1\\_P.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_102694-1\\_P.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本